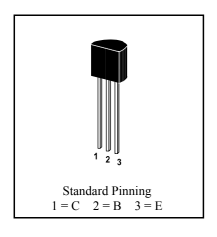


PNP

Si-Epitaxial PlanarTransistors

PNP



Power dissipation – Verlustleistung 500 mW

Plastic case TO-92

Kunststoffgehäuse (10D3)

Weight approx. – Gewicht ca. 0.18 g

Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert

Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack

Maximum ratings $(T_A = 25^{\circ}C)$

Grenzwerte ($T_A = 25^{\circ}C$)

			BC 556	BC 557	BC 558/559	
Collector-Emitter-voltage	B open	- V _{CE0}	65 V	45 V	30 V	
Collector-Base-voltage	E open	- V _{CB0}	80 V	50 V	30 V	
Emitter-Base-voltage	C open	- V _{EB0}	5 V			
ower dissipation – Verlustleistung		P _{tot}	500 mW ¹)			
Collector current – Kollektorstrom (D	C)	- I _C	100 mA			
Junction temp. – Sperrschichttemperat	ur	T_{j}	150°C			
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_{S}	- 55+ 150°C			

Characteristics $(T_j = 25^{\circ}C)$

Kennwerte $(T_j = 25^{\circ}C)$

		Group A	Group B	Group C
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis				
$-V_{CE} = 5 V, -I_{C} = 2 mA$	h_{FE}	110220	200460	420800
h-Parameters at - $V_{CE} = 5V$, - $I_C = 2$ mA, $f = 1$ k				
Small signal current gain Stromverstärkung	h_{fe}	typ. 220	typ. 330	typ. 600
Input impedance – Eingangsimpedanz	h _{ie}	1.64.5 kΩ	$3.28.5~\mathrm{k}\Omega$	$615~\mathrm{k}\Omega$
Output admittance - AusgLeitwert	h _{oe}	$18 < 30 \mu\text{S}$	$30 < 60 \mu\text{S}$	$60 < 110 \mu S$
Reverse voltage transfer ratio Spannungsrückwirkung	h _{re}	typ.1.5 *10 ⁻⁴	typ. 2 *10 ⁻⁴	typ. 3 *10 ⁻⁴
Collector saturation voltage – Kollektor-Sättigungsspg.				
$-I_{\rm C} = 100 \text{ mA}, -I_{\rm B} = 5 \text{ mA}$	-V _{CEsat}	_	_	300 mV

8 01.11.2003

Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 2 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden



Characteristics $(T_i = 25^{\circ}C)$

	Kennwerte	(T.	$=25^{\circ}C$	
--	-----------	-----	----------------	--

Characteristics (1 _j - 25 C)			Kennwerte (1 _j – 25		
			Min.	Тур.	Max.
Base saturation voltage – Basis-Sätti	gungsspannung				
$-I_{\rm C} = 100 \text{ mA}, -I_{\rm B} = 5 \text{ mA}$	•	- V _{BEsat}	_	_	1 V
Base-Emitter voltage – Basis-Emitte	r-Spannung	•			
$-V_{CE} = 5 V, -I_{C} = 2 mA$		- $V_{ m BE}$	580 mV	660 mV	700 mV
Collector-Emitter cutoff current – Ke	ollektorreststron	1			
$-V_{CE} = 60 \text{ V}$	BC 556	- I _{CE0}	_	_	0.1 μΑ
$-V_{CE} = 40 V$	BC 557	- I _{CE0}	_	_	0.1 μA
$-V_{CE} = 25 V$	BC 558	- I _{CE0}	_	_	0.1 μΑ
$-V_{CE} = 25 V$	BC 559	- I _{CE0}	_	_	0.1 μA
Gain-Bandwidth Product – Transitfro	equenz	•			
$-V_{CE} = 5 \text{ V}, -I_{C} = 10 \text{ mA}, \text{ f} = 100 \text{ MHz}$		f_{T}	150 MHz	_	_
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität					
$-V_{CB} = 10 \text{ V}, I_{E} = i_{e} = 0, f = 1 \text{ MHz}$		C_{CB0}	_	_	6 pF
Emitter-Base Capacitance – Emitter-	Basis-Kapazität				
$-V_{EB} = 0.5 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$		C_{EB0}	_	9 pF	_
Noise figure – Rauschzahl					
- V_{CE} = 5 V, - I_{C} = 200 μA	BC 556			2 10	10 JD
$R_G = 2 \text{ k}\Omega \text{ f} = 1 \text{ kHz},$	BC 558	F	_	2 dB	10 dB
$\Delta f = 200 \text{ Hz}$	BC 559	F	_	1 dB	4 dB
Thermal resistance junction to ambie Wärmewiderstand Sperrschicht – um	al resistance junction to ambient air ewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft		R_{thA}		200 K/W ¹)
Recommended complementary PNP transistors Empfohlene komplementäre PNP-Transistoren		BC 546 BC 549			
Available current gain groups per typ				BC 556B	
Lieferbare Stromverstärkungsgruppe	en pro Typ			BC 557B BC 558B	BC 557C BC 558C
		БС		BC 559B	BC 559C

9

Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 2 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden 01.11.2003